(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 13 mai 2004 (13.05.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/040472 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: G06F 17/30
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003203

(22) Date de dépôt international :

27 octobre 2003 (27.10.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

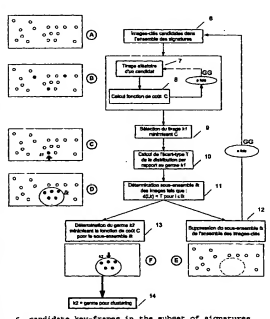
(30) Données relatives à la priorité: 28 octobre 2002 (28.10.2002) 02/13978

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THOM-SON LICENSING S.A. [FR/FR]; 46 Quai Alphonse Le Gallo, F-92100 BOULOGNE-BILLANCOURT (FR).

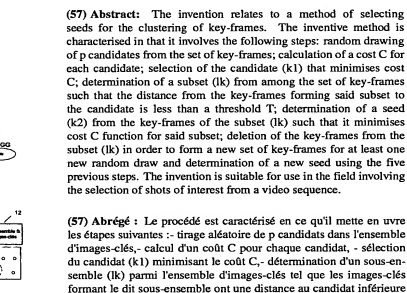
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): F-35340 JAK, Ewa [FR/FR]; La Boufeyère, ERCE-PRES-LIFFRE (FR). OISEL, Lionel [FR/FR]; Le Petit Pellan, F-35137 LA NOUAYE (FR). CHUPEAU, Bertrand [FR/FR]; 12, Square de Tanouarn, F-35700 RENNES (FR).
- (74) Mandataire: RUELLAN-LEMONNIER, Brigitte; 46 Quai Alphonse Le Gallo, F-92648 BOULOGNE cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD OF SELECTING SEEDS FOR THE CLUSTERING OF KEY-FRAMES
- (54) Titre: PROCEDE DE SELECTION DE GERMES POUR LE REGROUPEMENT D'IMAGES-CLES



- 6... candidate key-frames in of signatures
- 7... Random drawing of a candidate
- 8 .. Cost C function calculation
- 9... Selection of drawn candidate k1 minimising C 10... Calculation of standard deviation T from the
- distribution in relation to seed kl 11... Determination of subset Δk of frames such that: d(i,k) <
- 12. Deletion of subset @k from set of key-frames
- 13 Determination of seed k2 minimising the cost C function for subset or
- 14 ... k2 seed for clustering



(57) Abrégé: Le procédé est caractérisé en ce qu'il mette en uvre les étapes suivantes :- tirage aléatoire de p candidats dans l'ensemble d'images-clés,- calcul d'un coût C pour chaque candidat, - sélection du candidat (k1) minimisant le coût C,- détermination d'un sous-ensemble (lk) parmi l'ensemble d'images-clés tel que les images-clés formant le dit sous-ensemble ont une distance au candidat inférieure ô un seuil T,- détermination d'un germe (k2) parmi les images-clés du sous-ensemble (Ik) tel qu'il minimise la fonction de coût C pour ce sous-ensemble, - suppression des images-clés du sous-ensemble (lk) pour former un nouvel ensemble d'images-clés pour au moins un nouveau tirage aléatoire et détermination d'un nouveau germe selon les 5 étapes précédentes. Le domaine est celui de la sélection de plans d'intérêts dans une séquence vidéo.

MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 3 juin 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. INTERNATIONALEE EARCH REPORT

PCT/103/03203

A. CLASSIFI IPC 7	CATION OF SUBJECT MATTER G06F17/30		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	tion and IPC	
B. FIELDS S			
	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
	on searched other than minimum documentation to the extent that su		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	NDEX	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Y	VAILAYA ET AL: "Video Clustering TECHNICAL REPORT MSU-CPS-96-64, November 1996 (1996-11), XP002250 Department of Computer Science, M State University, MI, US Retrieved from the Internet: <url:http: cgi-uech="" document?id="299" www.cse.msu.edu=""> 'retrieved on 2003-08-06! abstract * Section 1.2 * * Section 2 *</url:http:>	'Online! 1219 lichigan	1–10
X Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filling date "L" document which may throw doubts on priority, claim(s) or		T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. 2* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report	
	1 April 2004	28/04/2004	
Name and r	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Barieux, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT Application No

	PCT/ 03/03203
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
JAIN K J ET AL: "Algorithms for Clustering Data" ALGORITHMS FOR CLUSTERING DATA, 1988, pages 96-101, XP002086750 page 97, line 12 - line 17 page 97, line 29 - line 32 page 99, line 4 - line 12; figure 3.19	1-10
HANJALIC A ET AL: "AN INTEGRATED SCHEME FOR AUTOMATED VIDEO ABSTRACTION BASED ON UNSUPERVISED CLUSTER-VALIDITY ANALYSIS" IEEE TRANSACTIOS ON CIRCUITS AND SYSTEMS FOR VIDEO TECHNOLOGY, IEEE INC., vol. 9, no. 8, December 1999 (1999-12), pages 1280-1289, XP000873451 NEW YORK, US ISSN: 1051-8215 abstract page 1282, left-hand column, line 49 -right-hand column, line 9 page 1284, left-hand column, line 1 - line 7 page 1284, right-hand column, line 19 - line 22 page 1286, left-hand column, line 17 - line 31; figure 5	1,6,10
NG ET AL: "Efficient and Effective Clustering Methods for Spatial Data Mining" 20TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON VERY LARGE DATA BASES, 'Online! 12 - 15 September 1994, XP002250257 Santiago, Chile Retrieved from the Internet: <url:http: citeseer.nj.nec.com="" ng94efficient.html=""> 'retrieved on 2003-08-06! * Section 2.1 *</url:http:>	1,6,10
	Clustering Data" ALGORITHMS FOR CLUSTERING DATA, 1988, pages 96-101, XP002086750 page 97, line 12 - line 17 page 97, line 29 - line 32 page 99, line 4 - line 12; figure 3.19 HANJALIC A ET AL: "AN INTEGRATED SCHEME FOR AUTOMATED VIDEO ABSTRACTION BASED ON UNSUPERVISED CLUSTER-VALIDITY ANALYSIS" IEEE TRANSACTIOS ON CIRCUITS AND SYSTEMS FOR VIDEO TECHNOLOGY, IEEE INC., vol. 9, no. 8, December 1999 (1999-12), pages 1280-1289, XP000873451 NEW YORK, US ISSN: 1051-8215 abstract page 1282, left-hand column, line 49 -right-hand column, line 9 page 1284, left-hand column, line 1 - line 7 page 1284, right-hand column, line 17 - line 22 page 1286, left-hand column, line 17 - line 31; figure 5 NG ET AL: "Efficient and Effective Clustering Methods for Spatial Data Mining" 20TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON VERY LARGE DATA BASES, 'Online! 12 - 15 September 1994, XP002250257 Santiago, Chile Retrieved from the Internet: <url:http: citeseer.nj.nec.com="" ent.html="" ng94effici=""> 'retrieved on 2003-08-06!</url:http:>

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem	mationale No
PCT/PK	, 03/03203

		1	101/11 03/	03203
A. CLASSER CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06F17/30			
Selon la das	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classifica	ition nationale et la C	CIB	
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d G06F G06K	e classement)		
Documentati	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèv	ent des domaines su	ur lesquels a porté la recherche
Base de don	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de do	nnées, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPEN	DEX		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertine	nts	no. des revendications visées
Y	ligne! novembre 1996 (1996-11), XP002250219 Department of Computer Science, Mi State University, MI, US Extrait de l'Internet: <url:http: cgi-us="" document?id="299" ech="" www.cse.msu.edu=""> 'extrait le 2003-08-06! abrégé * Section 1.2 * * Section 2 *</url:http:>			1-10
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documen	its de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume ou apriorité autre c "O" docume une ex "P" docume ex "P"	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	date de priorité e technique pertine ou la théorie con: document particul être considérée d inventive par rap document particul ne peut être cons lorsque le docum	t n'appartenenant pa mt, mals cité pour co stituant la base de l'i lèrement pertinent; l' comme nouvelle ou o port au document co lèrement pertinent; l' sidérée comme impli ient est associé à un ême nature, cette co ne du métler	emprendre le principe nvention inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité insidéré isolément inven tion revendiquée quant une activité inventive i ou plusleurs autres imbinaison étant évidente
Date à laqu	telle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition	du présent rapport o	de recherche internationale
2	1 avril 2004	28/04/2	2004	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Fonctionnaire aut		
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Barieu	۸, ا ^ا ا	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/Fix 03/03203

		PCT/FK 0	3/03203	
(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages p	pertinents	no. des revendications visées	
Y	JAIN K J ET AL: "Algorithms for Clustering Data" ALGORITHMS FOR CLUSTERING DATA, 1988, pages 96-101, XP002086750 page 97, ligne 12 - ligne 17 page 97, ligne 29 - ligne 32 page 99, ligne 4 - ligne 12; figure 3.19		1-10	
A	HANJALIC A ET AL: "AN INTEGRATED SCHEME FOR AUTOMATED VIDEO ABSTRACTION BASED ON UNSUPERVISED CLUSTER-VALIDITY ANALYSIS" IEEE TRANSACTIOS ON CIRCUITS AND SYSTEMS FOR VIDEO TECHNOLOGY, IEEE INC., vol. 9, no. 8, décembre 1999 (1999-12), pages 1280-1289, XP000873451 NEW YORK, US ISSN: 1051-8215 abrégé page 1282, colonne de gauche, ligne 49 -colonne de droite, ligne 9 page 1284, colonne de gauche, ligne 1 - ligne 7 page 1284, colonne de droite, ligne 19 - ligne 22 page 1286, colonne de gauche, ligne 17 - ligne 31; figure 5		1,6,10	
A	NG ET AL: "Efficient and Effective Clustering Methods for Spatial Data Mining" 20TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON VERY LARGE DATA BASES, 'en ligne! 12 - 15 septembre 1994, XP002250257 Santiago, Chile Extrait de l'Internet: <url:http: citeseer.nj.nec.com="" ent.html="" ng94effici=""> 'extrait le 2003-08-06! * Section 2.1 *</url:http:>		1,6,10	